

DS-2XV6A86G0-LIZH(R)SY(316L)

8 MP Portalkran Varifokal Anti-Korrosions-Netzwerkkamera















- Hohe Bildqualitätmit8MP Auflösung
- Unterstützt niedrige Latenz, Kameradekodierung mit einer Verzögerung von nur 150 ms
- Weitreichende Nachtsicht mit bis zu 50 m Weißlicht- und 80 m IR-Distanz
- Darkfighter Technologie für hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Klare Bildgebung bei starkem Gegenlicht dank 120 dB echter WDR-Technologie
- Einfache Installation mit Power over Ethernet (PoE)-Technologie und 9 bis 36 VDC Stromeingang
- Unterstützt die Hikvision Embedded Open Platform (HEOP) mit 8 TOPS Rechenleistung und importiert Anwendungen von Drittanbietern
- Ein integrierter Wischer(-R) entfernt Wasser und Staub auf dem Bildschirm und sorgt für klare Bilder, wenn die Kamera in staubigen oder feuchten Umgebungen verwendet wird
- Gehäuse aus 316L-Edelstahl, wodurch die Kameras für den Einsatz in korrosiven Umgebungen geschützt sind und im Vergleich zu Standardkameras eine höhere Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aufweisen
- Wasser- und staubdicht (IP68)



Spezifikationen

Kamera			
Bildsensor	1/1.8" Progressive Scan CMOS		
Max. Auflösung	3.840 × 2.160		
Min. Beleuchtung	Farbe: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON),0 Lux mit Licht,S/W: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON),S/W: 0 Lux mit eingeschaltetem IR		
Verschlusszeit	1 s bis 1/100.000 s		
Tag & Nacht	IR Cut Filter		
Schwenk-/Neigebereich	Schwenken: -15° bis 15°, Neigen: -120° bis 45°		
Objektiv			
Fokus	Auto, halbautomatisch, manuell		
Brennweite & FOV	2,8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 104° bis 41,2°, vertikaler Sichtbereich 54,2° bis 23,1°, diagonaler Sichtbereich 126,5° bis 47,3° 8 bis 12 mm, horizontaler Sichtbereich 41,8° bis 15°, vertikaler Sichtbereich 22,9° bis 8,5°, diagonaler Sichtbereich 48,7° bis 17,1°		
Iristyp	Auto Iris		
Blende	2,8 bis 12 mm: Max. F1,47, 8 bis 32 mm: Max. F1.7		
Beleuchtung			
Zusatzbeleuchtung	IR, Weißlicht		
Zusatzlicht	2,8 bis 12 mm: IR: bis zu 50 m, Weißlicht: bis zu 30 m 8 bis 32 mm: IR: bis zu 80 m, Weißlicht: bis zu 50 m		
HEOP			
Offene Ressourcen	Systemspeicher: 150 MB Smart RAM: 1800 MB Flash: 3200 MB		
Rechenleistung	8 TOPS		
Deep-Learning-Struktur	Caffe, PyTorch, TensorFlow		
Programmiersprache	C, C++		
Video			
Stream 1	50 Hz: 50 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps (3840 × 2160, 3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Stream 2	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 576, 640 × 480)		
Videokomprimierung	Stream 1: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Stream 2: H.265/H.264/MJPEG Dritter Stream: H.265/H.264		
Video Bit Rate	32 Kbps bis 32 Mbps		
Н.264 Тур	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Н.264 Тур	Main Profile		
Bitrate Control	CBR / VBR		
Skalierbare Videocodierung (SVC)	H.264 und H.265 Codierung		
Region of Interest (ROI)	5 feste Regionen für den Hauptstrom		
Zielausschnitt (Target Cropping)	Ja		
Audio Umgebungsgeräuschfilterung	Ja		



Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz	
Audiokomprimierung	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC/MP3	
<u> </u>	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 bis 192 Kbps (MP2L2)/8 bis 320	
Audio Bitrate	Kbps (MP3)	
Audioausgabe	Mono-Sound	
Netzwerk		
Sicherheit	Passwortschutz, kompliziertes Passwort, HTTPS-Verschlüsselung, 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), Wasserzeichen,	
	IP-Adressfilter, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP/HTTPS, WSSE und Digest-Authentifizierung für Open Network Video Interface, RTP/RTSP über HTTPS, Timeout-Einstellungen für die Steuerung, Sicherheitsprüfprotokoll, TLS 1.2, TLS 1.3, Host-Authentifizierung (MAC-Adresse)	
Simultane Live-Ansicht	Bis zu 20 Kanäle	
API	ONVIF, ISAPI, SDK, ISUP	
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets	
Benutzer/Host	Bis zu 32 Benutzer	
	3 Benutzerebenen: Administrator, Bediener und Benutzer	
	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR),	
Netzwerkspeicher	Zusammen mit High-End-Hikvision-Speicherkarten werden	
	Speicherkartenverschlüsselung und Zustandserkennung unterstützt.	
Client-Software	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central	
	Plug-in für Liveansicht erforderlich : IE 10, IE 11,	
Webbrowser	Live-Ansicht ohne Plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Safari 11+,	
	Lokaler Dienst: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+	
Bild		
Bildeinstellungen	Drehen, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Verstärkung, Weißabgleich, einstellbar durch Client-Software oder Webbrowser	
WDR (Wide Dynamic Range)	120 dB	
Bildstabilisierung	EIS	
Bildüberlagerung	Bild kannim Video eingebunden werden: 128 × 128 (24 Bit, BMP Format)	
Tag-/Nachtumschaltung	Tag/Nacht/Auto/Zeitplan/Alarmeingang	
Bildverbesserung	BLC,HLC,3D DNR,Defog	
Bildparameter einstellbar	Ja	
SNR	≥ 52 dB	
Privatzonenmaske	8 programmierbare Privatzonen (Polygone)	
Schnittstellen		
Video Ausgang	1x Vp-p Composite Output (75 Ω/CVBS)(nur zum Debuggen)	
Ethernet-Schnittstelle	1 1000 M selbstadaptiver Ethernet-Anschluss, 8-adriger M12-Luftfahrtstecker	
Integrierter Speicher	Integrierter Micro-SD Karten Slot, Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC, bis zu 512 GB	
Audio	1 Eingang (Line-In), max. Eingangsamplitude: 3.3 Vpp, Eingangsimpedanz: 1 KΩ,	
	Schnittstellentyp: Nicht-Gleichgewicht	
	1 Ausgang (Line Out), max: 3.3 Vpp, Ausgangs impedanz: 100Ω	
Alarm	1x Eingang, 1x Ausgang (max. 12 VDC, 30 mA)	
RS-485	1x RS-485-Schnittstelle (halbduplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, selbstadaptiv)	



Ereignis		
	Bewegungserkennung (Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen	
Standard Ereignis	(Mensch und Fahrzeug)), Video-Manipulationsalarm, Ausnahmen (Netzwerk getrennt,	
	IP-Adresskonflikt, illegale Anmeldung, Festplatte voll, Festplattenfehler)	
	Erkennung von Szenenänderungen, Erkennung von Audioausnahmen, Erkennung von	
Smart Event	Unschärfe, Erkennung von unbeaufsichtigtem Gepäck, Erkennung der Entfernung von	
	Objekten	
	Hochladen auf FTP/NAS, Benachrichtigen des Überwachungszentrums, Senden von	
Verknüpfung	E-Mails, Auslösen von Alarmausgängen, Auslösen von Aufzeichnungen, Auslösen von	
	Aufnahmen	
Deep Learning Funktion		
	Überqueren von Linien, Eindringen, Betreten und Verlassen von Bereichen	
Perimeterschutz	Unterstützung der Alarmauslösung durch bestimmte Zieltypen (Menschen und	
	Fahrzeuge)	
	1. Unterstützt die Erkennung von Personen, während sich die Kamera bewegt	
	2. Max. erfassbare Ziele: 64	
Dynamicchar Paraicheachutz	3. Für Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße zwischen 32 × 32/32 ×	
Dynamischer Bereichsschutz	$32/32 \times 32$ und $64 \times 64/128 \times 128/256 \times 256$ liegt, wählen Sie den hohen Modus	
	4. Bei Auflösungen von 2 MP/4 MP/8 MP, wenn die Zielgröße ≥64 × 64/128 × 128/256	
	× 256 ist, wählen Sie den niedrigen Modus	
Allgemein		
Douge	9 bis 36 VDC, 2,65 A bis 0,65 A, max. 24 W, zweiadrige Klemmleiste, Verpolungsschutz	
Power	PoE: IEEE 802.3at, 42,5 V bis 57 V, 0,56 A bis 0,42 A, Klasse 4	
Material	Titelseite: Metall, Körper: Metall, Halterung: Metall	
Abmessungen	199,7 mm × 201,9 mm × 209,2 mm (7,9" × 8" × 8,2")	
Abmessungen Verpackung	340 mm × 298 mm × 290 mm (13,4" × 11,7" × 11,4")	
Gewicht	Ca. 3000 g (6,61 lb.)	
Gewicht inklusive Verpackung	Ca. 4000 g (8,82 lb.)	
Lagerungsbedingungen	-40 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)	
Start- und Betriebsbedingungen	-40 °C bis 60 °C Luftfeuchtigkeit: 95 % oder weniger (nicht kondensierend)	
	33 Sprachen: Englisch, Russisch, Estnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Griechisch, Deutsch,	
	Italienisch, Tschechisch, Slowakisch, Französisch, Polnisch, Niederländisch,	
Sprache	Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch, Dänisch, Schwedisch, Norwegisch, Finnisch,	
	Kroatisch, Slowenisch, Serbisch, Türkisch, Koreanisch, traditionelles Chinesisch, Thai,	
	Vietnamesisch, Japanisch, Lettisch, Litauisch, Portugiesisch (Brasilien), Ukrainisch	
Wischer	-R: Ja	
All sensing a Foodsting on	Anti-Banding, Heartbeat, Spiegel, Flash-Protokoll, Passwort-Zurücksetzung per E-Mail,	
Allgemeine Funktionen	Pixelzähler	
Zertifizierungen		
EMV	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC	
	61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	
Sicherheit	CB: IEC 62368-1:2014	
Schutzart	IP68:IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013	
Schutz vor Korrosion	NEMA 4X (NEMA 250-2018), C5	
Transport-Zertifizierung	IATA-Gefahrgutvorschriften, Gefahrgutliste, Internationaler Code für die Beförderung	
	gefährlicher Güter im Seeverkehr, Liste gefährlicher Güter im Eisenbahnverkehr	



Typische Anwendung

Die Produkte von Hikvision werden entsprechend ihrer Korrosionsschutzleistung in drei Stufen eingeteilt. Lesen Sie die folgende Beschreibung, um die für Ihre Umgebung passende Lösung zu finden.

Dieses Modell verfügt über TOP-LEVEL SPECIFIC PROTECTION.

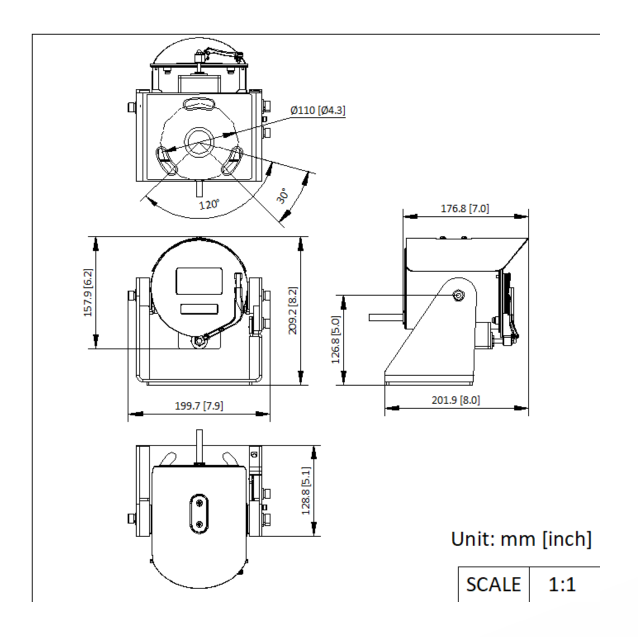
Stufe	Beschreibung
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
	Bereichen geeignet, in denen ein professioneller
Hoher Schutz	Korrosionsschutz erforderlich ist. Typische
	Anwendungsszenarien sind Küsten, Häfen, Chemiea nlagen
	und vieles mehr.
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
	Bereichen mit mäßigen Korrosionsschutzanforderungen
Mäßiger Schutz	geeignet. Typische Anwendungsszenarien sind
	Küstengebiete, die etwa 2 Kilometer von der Küste entfernt
	sind, sowie Gebiete, die von saurem Regen betroffen sind.
	Hikvision-Produkte dieser Kategorie sind für den Einsatz in
Kein besonderer Schutz	Bereichen geeignet, in denen kein besonderer
	Korrosionsschutz erforderlich ist.

Verfügbare Modelle

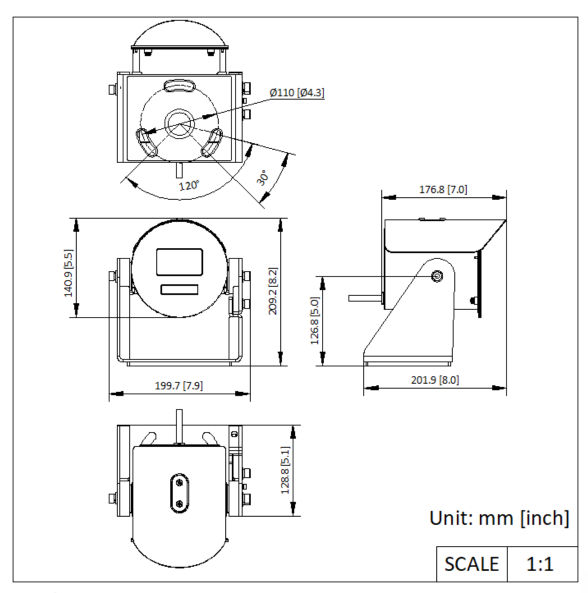
DS-2XV6A86G0-LIZHSY(316L)(2.8-12mm)O-STD DS-2XV6A86G0-LIZHRSY(316L)(8-32mm)O-STD DS-2XV6A86G0-LIZHRSY(316L)(2.8-12)O-STD DS-2XV6A86G0-LIZHSY(316L)(8-32mm)

Abmessungen

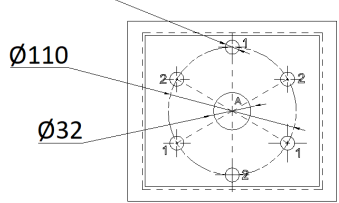












Hole position description:

Hole A: Threading hole, opening as required.

Hole 1 and hole 2: two groups of equipment installation holes. It is recommended to open all the holes and select the hole position for installation as required.

See Far, Go Further



www.hikvision.com support@hikvision.com













